



### Caractéristiques

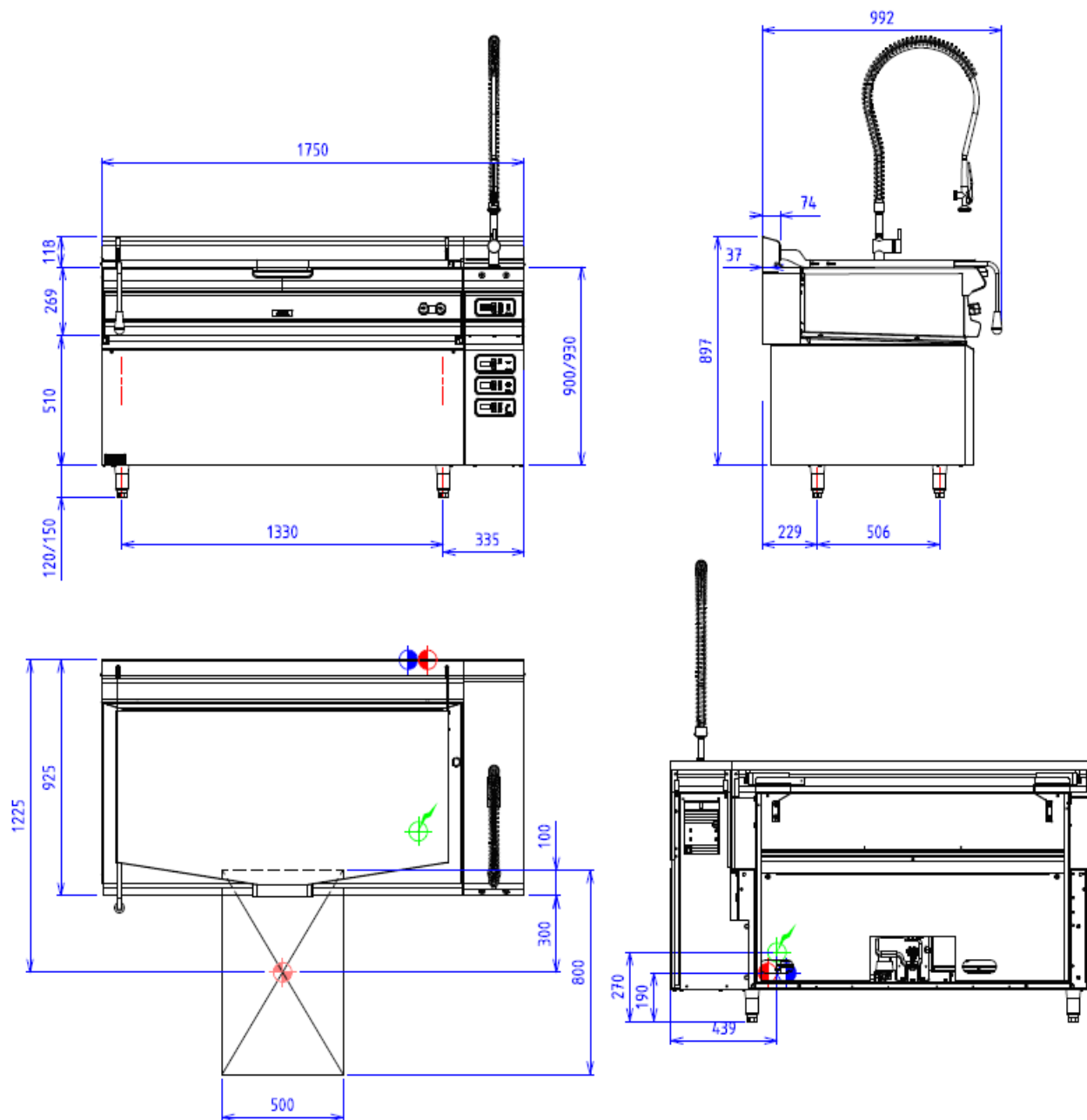
Dimensions extérieures : 1750 X 925 X 900  
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
 Epaisseur dessus 30/10  
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
 Structure 20/10 en acier inoxydable  
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
 Bord avant tombé rayonné de 20  
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation

### Dessus

Couvercle et contre couvercle inox 10/10,  
 équilibré par charnière Echtermann  
 Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10  
 Fond bimétal épaisseur 12 mm  
 Angles largement arrondis  
 Large bec verseur  
 Dimensions : 1350x575x250  
 Capacité nominale : 170 l.  
 Puissance : 27 kW  
 Chauffage par châssis de résistances blindées inox lisses et  
 étanches (AISI309)  
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe  
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour  
 à tête céramique  
 Basculement par vérin électrique  
 Coupure de chauffe au basculement  
 Régulation thermostatique digitale multicapteurs  
 Doseur séquentiel digital  
 Compteur volumétrique d'eau digital  
 Minuterie digitale fin de cuisson + départ différé  
 Douchette incorporée-alimentation EC/EF  
 Sécurité fond de cuve 400°C

### Options :

cadre amovible saut 80 (X295003)  
 grille d'égouttage pour modèle 80 (X295007)  
 bec verseur déporté amovible jusqu'à 350mm (X295014)



## ELEC



Puissance électrique : 27.00kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V  
TRI + N + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335\*

## EAU/AIR



Raccord eau chaude : 15/21 Flex. femelle



Raccord eau froide : 15/21 Flex. femelle